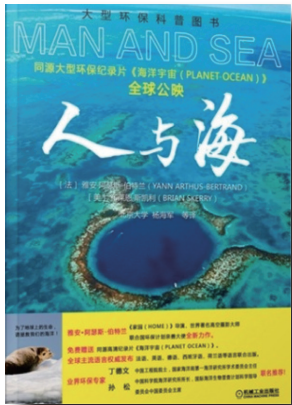


·图书推介·

人与海



[法]阿瑟斯-伯特兰,[美]斯凯利 著,杨海军 等译。机械工业出版社,2014年1月第1版,定价:298.00元。

该书是由世界著名高空摄影大师、著名导演雅安阿瑟斯-伯特兰和著名海洋摄影师布莱恩斯凯利的摄影作品,加上世界著名环保专家的12篇有关海洋的文章组成的大型环保科普图书。本书从艺术与科学的角度,带给读者一组取自纪录片《海洋宇宙》的丰富、全面的海洋照片,其中既包括了对自然现象的描述,又不缺乏对人文话题的探讨,在向世人呈现出海底世界美丽与神秘的同时,真实展现了人类对海洋造成的破坏,警示人们去关注正在受到威胁的海洋环境,呼吁全人类善待海洋。

地球上最伟大的表演—进化的证据



[英]理查德·道金斯 著。中信出版社,2013年2月第1版,定价:69.00元。

该书是对“智慧设计论”的有力反击。它既阐释了进化的证据,又暴露了

神创论的荒谬之处。作者从多重科学证据中层层筛选:从自然选择的活例子,到化石记录的线索;从标志了进化如何一路走来的自然时钟,到胚胎发育的精妙;从板块构造论到分子遗传学等。通过结合这些及其他更多的元素,作者提出了本书的观点——“我们发现自己位于枝繁叶茂的一棵生命之树的一条细小树枝上,这并不是意外,而是通过非随机的自然选择的进化的直接结果。”

中国“金钉子”—全球标准层型剖面 and 点位研究



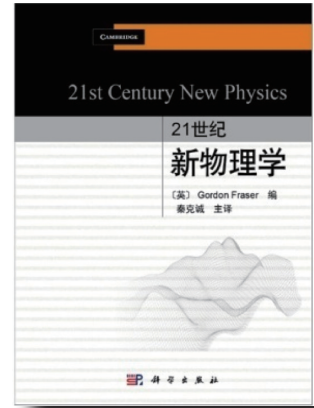
中国科学院南京地质古生物研究所 主编。浙江大学出版社,2013年11月第1版,定价:168.00元。

该书是系统阐述中国10颗“金钉子”(即全球标准层型剖面 and 点位,GSSP)研究成果的学术著作,涵盖了我国地层学研究取得的突破性进展——1997年1月浙江常山黄泥塘奥陶系达瑞威尔阶第1枚“金钉子”至2011年8月浙江江山寒武系江山阶第10枚“金钉子”。本书详细总结了当前我国地质科学史上这一重要的基础学科研究成果,反映了我国在地学某些领域的研究能力达到了世界领先水平,填补了我国在这一研究领域的出版空白。

21世纪新物理学

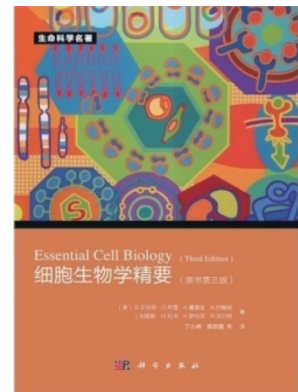
[英]戈登·弗雷泽 编,秦克诚 主译。科学出版社,2013年1月第1版,定价:188.00元。

该书探讨了现代物理学的一些前沿性问题,探索了我们的宇宙——从亚原



子粒子到恒星构成的星系,从大脑研究到高速科研网络。全书19章内容都由国际知名专家写成,每章内容完整,文体生动活泼,易于为读者接受。它将使科学工作者和想要对今日物理世界了解更多的人着迷。

细胞生物学精要



[美]B.艾伯茨,D.布雷,K.霍普金,等著。丁小燕,陈跃磊 译。科学出版社,2012年3月第1版,定价:220.00元。

本书从细胞的不同结构层次和细胞间的相互关系对细胞生物学的内容作了系统阐述,既涵盖细胞生物学的基础知识,又增添当代生命科学研究的最新成果。全书共20章,分别叙述细胞的生长、增殖、分化、凋亡、遗传、变异、应激、运动、迁移等内容。每章结束时附有基本概念、关键词、问题和答案,并配有22个图版和近千幅插图。书中还附带一张光盘,收集了诸多的分子结构和高分辨率显微照片,作为每一章的补充材料,以吸引读者的兴趣。

(编辑 祝叶华)